Index of	Claims

icati	on/Cor	itrol	No.

10/721175

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
:	Postricted

	N	Non-Elected
į	1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Į							Į	.]	
				·							
	Cla	im					ate	;			
		- 1									
	ā	riginal	- 1				- }	1			
	Final	.E	1								- 1
		\mathcal{A}	- 1		ļ						- 1
	-	1	7				\dashv	\dashv	-		-
	$-\gamma$	-					\neg	-			
		3		-			-	-			\dashv
		4/				\vdash	-	\dashv			\dashv
		7							_		
		$\sqrt{6}$	-	_				-			-
		7.7							_		-
								_			\vdash
		.8	-	:					_		
							_	_			
		10	_		-		_			_	
		1									
		11 12 13		_	-	_				<u> </u>	
		13		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		 	\square
		14 15			<u> </u>			_		<u> </u>	\square
		15		-	ļ.,	ļ		_		ļ	
		16								<u> </u>	
		17)	,							<u> </u>	
		18					Ŀ				Ш
		19 20								_	
		20				_	_			L_	
		21			L.		_	_		L.	_
		22) 23 24 25	_	_				<u> </u>		_	
		23	_		<u> </u>					L_	
		24	_		<u> </u>		_			<u> </u>	Ш
		25	_		_		<u> </u>			_	Ŀ
		26			L.		_	<u> </u>			Ш
		26 27 28	_	<u> </u>		<u> </u>				_	Ш
₹.		28				L	<u> </u>	_		ļ	Ш
		29		L	L						
	ļ	30		<u> </u>	1	ļ		_			
	<u> </u>	31	<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	L	l		
	L	32			ļ				L		Ш
		33	L		ļ	L_			L	L	Ш
		34			L	<u> </u>	<u> </u>		L		
	<u> </u>	35				_		<u> </u>		Ĺ	Ш
	ļ	36	_			_	_			_	
		37	L	L		L	L				
		38	L	L		L	L	L			
		39				Γ	Ī			Г	
		40									
		41		-						Π	
		4.2				Π	Γ				П
		43	\Box		1	1	1				\Box
		44		_	T-	1	\vdash		_	-	-
	l	45	_	 	<u> </u>	 	_	-	<u> </u>	\vdash	
	 	46		┰	1	-	1	_			\vdash
		47			-	-					$\vdash \vdash$
		48				-		-			\vdash
	 	49		\vdash	-		-	 			\vdash
	 	- 50		-		-					

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cia	im		-	_		ate		<u></u>		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	=	g									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	≝	<u>.</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	4.	,			i				. 1		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	1 1		İ								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		52						_			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		52			-			-	-		-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		23									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u></u>	54			_			L			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	L	55		L	_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57					_				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				-	-	-		\vdash	\vdash		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		-60	-		-	-		-			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	28	-					<u> </u>	<u> </u>		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		60						_			_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	L	61			L_	L			_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62					•				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63			l		Г		Ι	Г	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	64		-	 	-	-	-	\vdash		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	C.F	-							<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		05.		<u> </u>	ļ		<u> </u>	 			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66		<u> </u>	L_			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				L	L	L	L	L		L	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96							_	Γ	Ī		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		69	-								
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70	-	-	┢		-	-		\vdash	
74	<u> </u>	70			┝	 -	├			┢	-
74		7.1	-		<u> </u>	<u> </u>		 —	⊢	_	_
74		72	Ŀ			ļ	<u>.</u>	ļ	ļ		Ĭ
74		73_			<u> </u>				L	l	
76		74				I		Γ			[
76		75			Τ						Ι-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		76	-	╁╌╴	 	1	-	1	\vdash		_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77	_		╌		H	┼─	⊢	-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77		<u> </u>	-		<u> </u>	 	 	├	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	ļ	78	L_	1				 	<u> </u>	<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L	79			<u>L</u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		80			İ					1	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		81			Π	T		1	Π	T	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	 		-		_	_	_	 	1	1	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		02	-	1		 	-	-	 	┢┈	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		0.5	<u> </u>	 -	<u> </u>			├ —	Ͱ	├	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	84	<u> </u>	٠	!	 	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L_	85				_	L_	_	Ŀ	<u>L</u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86			_		_	-	~		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87		T		Γ.		Γ	Г	Π	
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	 		 	<u> </u>		 	T	T-	_
90 91 92 93 94 95 96 97	- <u>·</u>		 	├	-	-	-	┼─	╁	-	-
91 92 93 94 95 96 97		89	<u> </u>	 	-	<u> </u>		 	 		
92 93 94 95 96 97	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u>_</u>	
92 93 94 95 96 97	1		_	L			<u> </u>				_
93 94 95 96 97			<u> </u>							Γ	A
95 96 97		93	 	 			<u> </u>	1		1,5	1
95 96 97		04			-			├	 	 _	-
96 97				<u>. </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	 —		 	-
97			_	L					_	L	
97		96		1	_		_		_		
	1				\vdash	1		Ī	1	Γ	
30			\vdash	-		-	-	 		-	_
		98				 				 —	
99			_	_	<u> </u>		_	ļ	_		
100	1	100			L			L			L.

Cla	aim	Date								
<u>a</u>	Original									
Final	Ē									
	0									
<u> </u>	101									
	101 .102	-		-						
<u> </u>	103		-		-					
	104	76.			-					
	104	۲۶:								
	105			_						
ļ	106	_	٠	_					_	
	107	Ŀ		_						
	108	<u> </u>								
	109	<u> </u>		L						
	110						_			
	111		L							
	112		L							
	111 112 113									
	114 115									
	115									
	116									_
	117	l							_	
	118				-					_
	119		-			-		-		
	120	-	-	-	-			-	_	
 -	120 121	\vdash	-	<u> </u>		•	_			
	122	-						-	-	-
	122	\vdash	-	-		-				
	122 123 124 125 126 127 128	├	-			-		-		
	124		-	ļ.	-	<u> </u>	<u> </u>	 -		
	125	-	_		-					_
	120	-	<u> </u>		-		<u></u>	<u> </u>		_
	127			<u> </u>		<u> </u>			ļ	
	128	_	 _			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	129	<u> </u>		Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	130 131	ļ	<u> -</u>	ښا	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	131		L.			ļ	<u> </u>			<u> </u>
	132	<u> </u>				L				
	133	L								Ŀ
	133 134	L	L	L	L.	L	L	L	L	L
	135						_	[
	136 137	1	T							
	137	Ι	1		_	_				
	138	1	1	1	-		一	<u> </u>	<u> </u>	_
	139	Ι	\vdash	\vdash	 				\vdash	-
	140	╁	 	-	-		╁		 	-
	141	├	├	 	-				 	
 	142		 	-				 	 	
-	142	 								ş
	143	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	-	_
	144	<u> </u> _							<u> </u>	
	145		_	_	_					
	146	_								Ŀ
	147									
	148	Ι	1		1		Γ_			
	149	T-	\vdash		i —	\vdash		 		
	150	_	_						-	
L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	i	L		ـــــ		Щ.		